Index of Claims

App	ı	icat	ion/	Con	itro	I No.
-----	---	------	------	-----	------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/676,327 Examiner TAKATSUKA ET AL.

Art Unit

Theodore J. Stigell

3763

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
o	Objected

	_								_	
Cla	Ц,				Date	_				
Final	Original	3/20 loc								
	1	1								
	1 2 3	1								
	3	Q								
	4 5									
	5	Ш								
	6 7	Ш								
	7	Ш								Ш
	8	Ш					_		_	-
	9	1		_			_			Н
	10	0 7		<u> </u>	_	-		\vdash	-	-
<u> </u>	11	1		<u> </u>	-		-	\vdash	 	Н
	13	1		\vdash	Ė		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	12 13 14 15	0	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
—	15	Ť	-	-	Н		_	Н	-	Н
	16			_	_				-	
	17									
	16 17 18			Г		_				
	19									
	20 21									
	21									
	22	_		_	_	_			_	
	23 24			_	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	24			_	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	
	25			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Н
	26	L		<u> </u>	 	H	⊢	-	<u> </u>	Н
	27	 	_			H	_	\vdash	-	Н
	28 29	\vdash			├	-		⊢	_	Н
	30	\vdash		\vdash			H	-	┢─	Н
	31	\vdash	\vdash	\vdash	┝		⊢	Н	┢	Н
	32	H	\vdash	\vdash	-		\vdash		_	
	31 32 33	Н		_	-	\vdash	\vdash		_	
	34	Г			<u> </u>					
	35									
	36 37									
	37									
	38			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	41	 		<u> </u>	-	⊢	┝	├	<u> </u>	
	42	\vdash	<u> </u>	├-	├-	├	\vdash		\vdash	\vdash
	44	├	Ь	├	├	-	├	\vdash	-	\vdash
	45	\vdash	-	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
	46	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_	47	t^-		t	 	\vdash	 	H	-	
	48	\vdash	_	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	49	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		T	 	П
	50	t		T	\vdash	T		T	\vdash	\vdash

Cla	im					Date				
ਗ	Original									
Final	ġ						1			
۱ ۳	õ									
-	1				_	_	-	_		_
<u> </u>	51 52 53			_	_					
	52									_
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58		_		\vdash					
	59	-					Н	_	-	_
-	60	_			_	-	-		Н	-
	61					_	-	_	_	_
		-	_		-	-				-
	62	_	-	-	_	ш	Щ		\vdash	<u> </u>
_	63		L_		<u> </u>	Ш			\vdash	<u> </u>
	64									
	65									L.
	66									
	67		L	L						L
	68					*				
	69									
	70									
	71	_								_
	72			\vdash	Н	-	\vdash			\vdash
	73	_	_	┢	-	-				
_	73 74	_	_	┢═	┢	┢╾	-	_	\vdash	┢
1	75		_	┝	-	┢╾	_	-	\vdash	\vdash
-	76		-	<u> </u>	-	\vdash	-		┢	\vdash
\vdash	76 77	_	\vdash	-	-	-		H	-	一
-	78	_		-	┝	_		_	一	\vdash
	79	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	-
-	19	_	├-	-			_	-	⊢	\vdash
-	80		├	├-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_
	81 82	-	ļ	·	<u> </u>	_	_			L
<u> </u>	82	<u> </u>		_	<u> </u>	_			<u> </u>	_
	83	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_			<u> </u>	_
	84	<u></u>	_		<u> </u>	<u> </u>				_
	85	L			<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	<u>L</u>
	86			_					L	L
	87					L			L	
	88									
	89									
	90			Г						
	91				-					
	92			Г			Γ	Г		
	93	· ·	_			Г				
	94				Г					T
	95	\vdash		_	Г	Г			T	
	96	\vdash	Ι-	 	 	_		\vdash		┢
—	97		┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		IТ
	98	 	\vdash	┰	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	99	┢	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	Н
-	100	┢	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Ι	
	1.00	Ь	ــــــا	Щ.	Щ.	L	Ц.,		Ц.	Ь

	Cl	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	Ula					_	-all		\neg		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 141 142 143 144 144 145	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 141 142 143 144 144 145		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145		103									\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		104	H	H		_					$\vdash\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		105			·				\vdash		Н
109		107				_	_	-	-		Н
109		108		Г							Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111			Ш				Ш		Ц
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112		$oxed{oxed}$		_					Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113						_			\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114					-				Н
118		116	-	-	-	-		-		_	Н
118		117	\vdash	_	_	_		_	_	_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118				_			-		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					Ц
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		_							Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124		 		\vdash	_			_	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125		⊢	\vdash	-	-			-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	-	┝	\vdash	\vdash	-	-	-	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128	_	-	┢		\vdash			\vdash	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129		\vdash		\vdash					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132	_	<u> </u>		_				<u> </u>	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_	\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145		134	_	⊢	-	\vdash	⊢	_	_	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145		136	-	⊢	-	├	┝	┝		-	H
138 139 140 141 142 143 144 145		137		-	-		\vdash			-	Н
140 141 142 143 144 145		138		\vdash	H	H	\vdash	\vdash			H
140 141 142 143 144 145		139			\vdash						П
142 143 144 145		140									
143 144 145											
144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
145			_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
				_	\vdash	-	<u> </u>	-	-		$\vdash \dashv$
			 	 	-	├-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147	· ·		\vdash			-	-	\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
148	 		\vdash	-	-	-	\vdash	 	-	\vdash	H
149			T			_	Г	Τ	Г	Г	\Box
150											